PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-165968

(43)Date of publication of application: 02.07.1993

(51)Int.Cl.

GOSF 15/70

606F 15/70

(21)Application number: 03-333739

(71)Applicant : KOMATSU LTD

(22)Date of filing: 18.12.1991

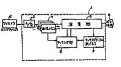
(72)Inventor: TERADA KEIJI

MORIYA MASATO

DEURA TOSHIE

(54) DEVICE FOR REGOGNIZING POSITION AND ATTITUDE OF BODY (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the operation efficiency by recognizing the attitude that recognized patterns which are counted by a counting means up to a specific value indicate as the attitude of a recognition object body. CONSTITUTION: Various recognized patterns are put one over another and a storage means 4 is stored with the kinds of the recognized patterns corresponding to the respective positions of the superposed recognized patterns. Further, the recognized patterns which are superposed are matched with the image, the storage contents of the storage means 4 are read out as to respective positions indicating the recognition object body in the image among the respective positions of the recognized patterns, and the counting means counts the number of the recognized patterns is counted by the kinds. Then the attitude that the recognized patterns counted by the counting means up to the specific value indicate is recognized as the attitude of the recognition



object body. Consequently, the position and attitude of a body which rotates in a two- or threedimensional space and changes in attitude can be recognized at a high speed without any complicate arithmetic processing to improve the operation efficiency.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-165968 (43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.Cl.⁵ G 0 6 F 15/70 識別記号 庁内整理番号 350 H 9071-5L B 9071-5L 455 A 9071-5L FΙ

技術表示箇所

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平3-333739

平成3年(1991)12月18日

(71)出願人 000001236

株式会社小松製作所

東京都港区赤坂二丁目3番6号

(72)発明者 寺田 啓治

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製 作所研究所内

審査請求 未請求 請求項の数8(全 11 頁)

(72)発明者 守屋 正人

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製

作所研究所内

(72)発明者 出浦 淑枝

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製

作所研究所内

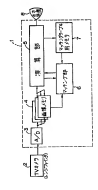
(74)代理人 弁理士 木村 高久

(54) 【発明の名称 】 物体の位置・姿勢認識装置

(57)【要約】

[目的] 物体の位置および姿勢認識の処理を高速化させ て作業効率を向上させる。 【構成】a) 認識対象物体が取り得る各種姿勢に対応す

る各種認識パターンが用意されて、これら各種認識パタ 一ンが重ね合わせられ、該重ね合わせた各種認識パター ンの各位置ごとに対応する認識パターンの種類が記憶さ れる。b) そして、重ね合わせた各種認識パターンと認 維対象物体を振像して得た画像との突き合わせが行わ れ、重ね合わせた各種認識パターンの各位置のうち画像 上の認識対象物体を示す各位置について記憶されている 認識パターンの数がパターンの種類ごとにカウントされ る。 c) そして、カウントされた数が所定値となった認 誰パターンが示す姿勢を認識対象物体の姿勢であると認 識する。という1回のサイクルのみで、画像と多数の認 識パターンとのマッチングが一度に終了する。しかも、 並列処理、極座標変換等の複雑な演算処理も必要なく行 われるので、多数の認識パターンを同数のサイクルだけ 順次マッチングしていく従来のものに対して高速化が図 られる。



【特許請求の節囲】

【請求項1】 認識対象物体の所定の多勢を認識するための認識パターンと前記述数金物体の所定の姿勢を提供しての認識パターンと前記述数金物体の所定の姿勢を提供して得た所定公学を制度して得た所定が表す。 の画像との突き合わせに基づいて前記認識対象物体の位置とび姿勢を認識するようにした物体の位置・姿勢認識等層は対していた物体の位置・姿勢認識等層において、

1

前記認識対象物体が取り得る各種姿勢に対応する各種認識パターンを用意するとともに、これら各種認識パターンを重ね合わせ、該重ね合わせた各種認識パターンのを 10 位置ごとに対応する認識パターンの種類を記憶する記憶 年齢り

前記重ね合わせた各種認識パターンと前記画像との突き 合わせを行い、前記重ね合わせた各種認識パターンの各 位置のうち前記画像上の認識対象物体を示す各位置について前記記憶手段の記憶内容を読み出し、認識パターン の数を種類ごとにカウントするカウント手段と、

前記カウント手段でカウントされた数が所定値となった 認識パターンが示す姿勢を前記認識対象物体の姿勢であ ると認識するようにした物体の位置・姿勢認識装置。

[請求項2] 前記認識対象物体は複数種類あり、 たちる複数種類に対応する複数種類の認識パターンを用 意し、前記カウント手段で認識パターンの数を前記認識 対象物体の種類ごとにカウントすることにより前記認識 対象物体の種類と認識する請求項1記載の物体の位置・ 姿勢影響機模型。

[講欢項3] 前記重ね合わせた各種認識パターン を前記順機内で移動さ、各勢的位置ごとに前記カウン ト手段によるカウントを行い、前記所定値がカウントさ れた際の前記画像上の移動位置を前記認識対象物体の位 20 置であると認識する請求項1配載の物体の位置・姿勢認 識装置。

[請款項4] 前記名響談 対象物体上の所定位置に対応する位置が同一位置となる よう東泊合わされ、当該同一位置が前記調像上認識対象 物体の前記所定位置と一致するよう突き合わせを行な い、前記調像上の窓識対象物体の位置を認識する請求項 1 起級の物体の置・姿勢認識裁製。

【請求項5] その基準点が前記確保上の認識対象 物体の翰郭線に沿って移動したとき当該認識対象物体の 40 中心を包含する位置認識用のパターンを各種用度して、 これら各細パターンの前記器準点を前話直像上の前記輪 郭線に沿って移動させたときにすべてのパターンが各移 助位版において包含した成を前記認識対象物体の中心位 置であると認識する請求項1記載の物体の位置・姿勢認 離接層。

置。 【請求項7】 前記カウント手段は、前記重ね合わ せた各種認識パターンの各位置のうち前記画像上の認識 対象物体の輪郭線を示す位置に対応する認識パターンの

せた各種認識パターンの各位値のウラ同品に興味上の認識 対象物体の輪郭線を示す位置に対応する認識パターンの 対象のみをカウントするものである請求項1記載の物体の 位置・姿勢認識装置。

[請求項系] 前記重ね合やせた認識バターンの各位置を、各認識パターンでとにその輪郭線部分およびその外部部分とに分類して、これら各部分のパターン数の分散値を各位置ごとに求め、前記カウント手段は前記分散値の小さな位置から同にカウントするものである請求項1 記載の物体の位置・参考認識装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、2次元あるいは3次元 空間で姿勢変化する物体の位置、姿勢の認識装置に関 し、特に画像検査機やロボットの視覚装置等において対 象の位置、姿勢の認識に用いることができる装置に関す る。

20 [0002]

(従来の技術) 従来において、対象物体を振像して得られた遺法画像をおいは声類画像とあらかじめ用意してあ対象物体認識用のパターンとを突き合かせる画業でとに遺法の確認を比較(マッチング)して、階調が一致したことをもって対象物体の位置を影響する、いわゆる・ンプレートッチングの観念を示したものである。同図に示すよい、画像100上の対象物体101と同変の影識パケーンC2を示すアンプレート102が作成され、このテンプレート102を対象物体の位置と影響を対象物体の位置として影響がある。なお、この種の方式は、画像検査機等における定形部品の位置計測に利用されている。100031

「発明が解決しようとする課題」ところで、対象物体 1 0 1 がたとえばそのある中心を回転中心として回転し 勢変化する場合にあっては対象物体 1 0 1 がゆり得る姿 勢に応じた認識パターン C 1 、 C 2 、 C 3 … を示す多数 のテンプレート 1 0 2 … と計測画像 1 0 0 との を相関あるいは正規化相関等と技術を用いて順次行

い、相関節の良好なテンプレート102のパターン(C 2) を認識結果とする。このように対象物体1010姿 勢床応比が多種類のテンプレート102…を用意し、そ れぞれのテンプレート102について逐次マッチングを 行うことは非常に時間を要することになり、作業効率が 相なわれることとなる。

認識パターンと前記画像との突き合わせを前記輪郭線に 【0004】このため処理を高速化するためにそれぞれついてのみ行う請求項1記載の物体の位置・姿勢認識装 50 のテンプレート102と計測画像100とのマッチング

を並列減軍により行う方法や、対象物は101の回転中心で対象物体画像自体を駆墜標変換して1種類のパターンに姿勢を一致させマッチングを行う方法等が試みられているが、並列減算処理のために複数の計算機を必要することや、あらかじのお前側画像100上の対象物体101の回転中心があることが必要であり、高速な極座標変換が必要であるなどの問題点があり、実際に採用するには至っていない。さらに、対象物体自体が多である場合には、対象物体の品種に応じてさらに多種の認識パターンを用意し、各種認識パターンごとに姿勢変 10化に広じた多数のパターンを用意しなければならないことからその必則は一層暗聴を変することとなるいことからその必則は一層暗聴を変することとないこ

3

[0005]本邦明は、こうした実状に鑑みてなされた ものであり、2次元あるいは3次元空間で回転等して変 数度付する物体の位置および姿勢を、CPUを複数使用 する並列演算処理することなく、また極感標変勢等の模 値な演算処理をすることなく、高速で展開ることがで されによって作業効率を従来のものより向上させるこ とができる物体の位置・姿勢影職装置を提供することを その目的としている。 [0006]

【課題を解決するための手段】そこでこの発明では、認 職対象物体の所定の姿勢を認識するための認識パターン を用意し、この認識パターンと前記認識対象物体の所定 の姿勢を撮像して得た所定分解能の画像との突き合わせ に基づいて前記認識対象物体の位置および姿勢を認識す るようにした物体の位置・姿勢認識装置において、前記 認識対象物体が取り得る各種姿勢に対応する各種認識パ ターンを用意するとともに、これら各種認識パターンを 重ね合わせ、該重ね合わせた各種認識パターンの各位置 30 だとに対応する認識パターンの種類を記憶する記憶手段 と、前記重ね合わせた各種認識パターンと前記画像との 突き合わせを行い、前記重ね合わせた各種認識パターン の各位置のうち前記画像上の認識対象物体を示す各位置 について前記記憶手段の記憶内容を読み出し、認識パタ ーンの数を種類ごとにカウントするカウント手段と、前 記カウント手段でカウントされた数が所定値となった認 誰パターンが示す姿勢を前記認識対象物体の姿勢である と認識している。

[0007]

【作用】すなわち、かかる構成によれば、

a) 認識対象物体が取り得る各種姿勢に対応する各種認 識パターンが用意されて、これら各種認識パターンが重 ね合わせられ、該重ね合わせた各種認識パターンの各位 置ごとに対応する認識パターンの種類が記憶される。

【0008】b)そして、重ね合わせた各種認識パターンと認識対象物体を損像して得た画像との突を合わせが行われ、重ね合わせた各種認識パターンの各位置のうち 画像上の認識対象物体を示す各位置について記憶されている設識パターンの数がパターンの種類だとにカウント 50

される。

【0009】 c) そして、カウントされた数が所定値となった認識パターンが示す姿勢を認識対象物体の姿勢であると認識する。

[0010]という1回のサイクルのみで、画像と多数の認識パターンとのマッチングが一度に終了する。しか & 独加諸関連、権産継続を持つなり取れる消費が必要なく行われるので、多数の認識パターンについてこれ と同数のサイクルだけ順次マッチングしていく従来のものに対して高速が受られる。

[0011]

【実施例】以下、図面を参照して本発明に係る物体の位置・姿勢認識装置の実施例について説明する。

【0012】1.2次元平面で姿勢変化する対象を認識 する実施例。

【0013】図1は実施例の装置の構成をブロック図に て示したものである。同図に示すようにTVカメラ2 は、認識対象物体を提像する、たとえばCCDメラで あり、同カメラ2の画信号は画像パターンマッチング装 20 置1に加えられる。入力画信号はA/D変換器3で量子。

面 I に加えられる。人力側は管づなり 1 多次味むう 2 点 化される値化画信号として出力される。画像メモリ 4 … はこの 2 値化画信号と面楽単位でデータとして記憶する ものであり、各メモリ 4 にはTVカメラ 2 で対象物体を 機像するごとの画像データが順次危憶される。なお、画 像メモリ 4 …には 1 画素の濃淡がたとえば 8 ビット、2 5 6 の階調レベルのデータとして表現されて、たとえば 5 1 2 × 5 1 2 画素のサイズで記憶されている。

[0014] 演算部5では画像メモリ4…に記憶された 画像データの切り出しを行い、後近するように回転、特 0 徴点の抽出、マッチングテーブルの作成処理等が実行さ わる。

【0015】マッチングテーブル用メモリアには演算部 5で作成された上記マッチングテーブルが配信される。 マッチング部では国際メモリ 4の配値画像とマッチン グテーブル用メモリアの配値内容とを突き合わせるマッ ナング処理を行う。ここでマッチングテーブルは、たと えば64×64両駅のサイズであり後述するよう対象物 体認識用の各種認識パターンが含まれる内容となっている。

40 【0016】a) 認識パターンの取得

さて、実施例では所定位置を回転中心として回転してこ 次元的に姿勢変化する対象物体の姿勢認識を行う場合を 規定しており、このためには対象認識用の認識パターン を各種姿勢ごとに予め用意しておく必要がある。この各 種認識パターンを取得するための方法としては以下に掲 げるものがある。

【0017】・対象物体をTVカメラ2で各種姿勢ごと に(たとえば回転角1度ごとに)実際に撮像しておくこ とにより各種認識パターンを取得する方法。

50 【0018】・所定の姿勢(たとえば回転角度0°のと

きの姿勢)となっている対象物体をTVカメラ2で撮像 した後、得られた画像内の対象物体を演算部5の演算処 理により回転させ、各回転姿勢ごとの各種認識パターン を取得する方法。

- 【0019】がある。たとえば前述したように対象物体 101であれば各回転姿勢ごとに64×64画素のサイ ズのパターン画像102で示される各種認識パターンC 1、C2、C3…が取得されることになる(図12参
- b) 各種認識パターンの重ね合わせとマッチングテープ ルの作成
- ・同一形状の物体を認識対象とした場合。
- 【0021】つぎに上記取得された各種認識パターンに 漁別番号Nがたとえば回転向度0°~359°の順に付 うされる。また、各悲酷パターンを示すパターン画像に 基づき各画素を示す位置く(後)、Y(縦)における磯 20 淡階鎖レベル2が調べられる。この結果、各画素X、
- Y、濃淡階調レベルZ、認識パターンの識別番号Nを4次元配列とするマッチングテーブルa、
- TABLE-A [X] [Y] [Z] [N]
- が作成され、これがマッチングテーブル用メモリ7に記憶される。
- 【0022】なお、 [X] のサイズは64 (画素) であり、 [Y] のサイズも64 (画素) となっている。また [Z] のサイズは8ピット、256 (階詞) であり、
- [N] のサイズはパターンの姿勢の種類である360
- (度) となっている。
- [0023] 図2は上記テーブル a の形配内容を概念的 に示したものであり、たとえば各種認識パターンC1、 C2、C3・か64×64 画業のパターン画像10内に それらの画転中心Rが同一位置となった重ねられた状態 を示している。このため、パターン画像10内定画素 を位置P(X,Y)として指定することによりその位置 Pに対応するパターンC1、C2、C3・の形動』ベルス もた、それらパターンC1、C2、C3・の形動』ベルス もわかることとなる。当然ながら位置および階調レベル (X,Y,Z)を指定すれば対応する認識パターンがわ かることとなり、位置Pにおれてエッジに対対なる解調
- Zを指定すれば対応するパターンはC2となる。 【0024】なお、窓識パターンとして輪郭線のデータ のみを抽出した場合には上記位置Pを指定することによ り対応するパターンとしてC2のみが参照される。
- 【0025】・認識対象物体の種類が複数ある場合。 【0026】以上は認識対象物体が同一種類(図12の 101で示される形状)の場合であるが、認識対象物体
- 101で示される形状)の場合であるが、認識対象物が が多品種である場合の対応について以下説明する。

[0028] そこで、いま各認識パターンを重ね合わせたパターン画像 11 上の位置 0 が指定されると、対応する認識パターンG 13 が参照され、これより対応する認識 10 (三角形状)が特定されることにかる。

【0029】・各種認識パターンの重ね合わせの基準位

各種認識パターンを重ね合わせる場合、後述する計測画 像とのマッチングが効率よく行われるような態様で重ね の 合わせておく必要がある。

- 【0030】 すなわち、図2に示すように回転中心位置 Rを同一位限として重ね合わせてもよく、図5(a)に 示すようにパターン画像の中から分段物体の対象域、つまりたとえば問題レベルが最大あるいは最小となる点人 日1、日2、日3・一を重ね合わせるようにしてもない。また、同図(b)に示すようにパターン画像の中から物解しの所た位置日を抽出し、この点が同一となるよう各種認識パターン日4、日5、日6・を重ね合わせる 3 ようにしてもよい。そして上記同一点R、A、Bは、マッチングの便宜のためパターン画程、R、A、Bは、マッチングの便宜のためパターン画像1、1、2、13の
- 中心にしておくことができる。 【0031】 c) 計測画像と各種認識パターンとのマッ
 - チング つぎに上配マッチングテーブル用メモリ7に記憶された 各種認識パターンと画像メモリ4に記憶された計測画像 とを突き合わせて、比較するマッチング処理が演算部5 で実行される。
- 【0032] すなわち、対象物体が図12に示す101 の であるならば、図2に示すように計画順像100中の物 体101の原転中心とパターご順像10の中心とどが一 致するよう突き合わせて、両者が重なった部分の計測画 像100上の位置以、Yで期間レベルンとなる 選別番号Nがテーブルaの内容から読みだされる。そし て再書が重なった部分の各位置は、Yでとに階間レベル 2か一数する数別番号Nが原次読みだされる。そし フォー数では、アントでは、アントでは ように一致したパターンの数がパターンの種類に1、計測 のは、これでとは、計測 の間像100とパターンの数がパターンの種類に1、計列 の間像100とパターンの表が、たとえば、計列 の間像100とパターンの表が、たとえば、計列 の簡像100とパターンの表が、200年の位置

P (X. Y) で踏躙レベルがZとなっており、テーブル aの同一位置X、Yで同レベルZとなるようなパターン がNの内容からC2、C3であった場合にはC2、C3 についてそれぞれ'1'がカウントされる。

【0033】こうしてパターン画像10内の各位置につ いて順次カウントしていき、特定のパターンについての カウント数がしきい値に達したならばカウントをやめ、 そのしきい値に達したパターンの種類(C2)で示され る姿勢を対象物体の姿勢であると認識する。ここで画像 100中の対象物体の位置はパターン画像との突き合わ 10 してビット数を増やすためである。また、同様の理由 せ位置として認識されていることから、これら位置およ び姿勢の認識結果は表示装置8に出力され、CRT画面 等に表示される。なお、上記しきい値とは、画像100 内の対象物体101とパターン画像10内の認識パター ンC2とが一致したならばカウントされるであろうカウ ント数、あるいはそれを超えない近い数であり、予め設 定されている。

【0034】また、マッチングが正確に行われる場合に 得られるであろう各認識パターンごとのカウント数を合 計したものn0 を予め求めておき、これに対する実際の 20 カウント数の合計値nとの比、

n/n0

に基づき対象物体の品質評価を行うこともできる。

【0035】さて、図10は図1のマッチング部6の具 体的構成を示したものであり、マッチングを高速に行う ためのハード構成である。

「0036] 同図に示すメモリ20…には上記テーブル aの内容が記憶されている。そしてテーブルaのパター ン数Nの内容C1、C2、C3…が1ビットごとにメモ リ21…のデータ線24…に割り当てられている。他の 30 3次元 [X]、 [Y]、 [Z] のデータは、メモリ20 …のアドレスを指定するためにアドレス線23…に割り 当てられている。メモリ20…のデータ線24…には、 それぞれ各ビットごとにカウンタ25…が接続されてい る。カウンタ25…はデータセレクタ29に接続され、 選択されたカウンタのカウント値を出力する。

[0037] いま、計測画像100の位置(X、Y)で 階調レベルがZであったとすると、かかる内容のデータ がアドレス線23…を介してメモリ20…に加えられ る。するとメモリ20…ではその指定されたアドレスが 40 アクセスされ、テーブルaの対応するNが読みだされ、 X、Y、Zとなる端子C1、C2、C3…を論理'1' レベルとする。すると、対応するデータ線24…を介し て論理'1'レベルの信号がカウンタ25…に出力され る。ここでメモリ20…に対するアクセスを1回行うだ けで、対応する [N] の内容がすべて一度に読みだされ るため非常に高速に処理が行われていることがわかる。 【0038】しかして、論理'1'となったデータ線2 4…に対応するカウンタ25…ではそれぞれ並列に、

行なわれ、各カウンタ25…のカウント値がデータセレ クタ29の選択に応じて出力され、認識パターンごとの カウント値がわかる。 ここで図11に示すように、カ ウンタ25…のカウント値をトーナメント式に比較する 構成を採用することもでき、最大のカウント値 n max を 容易に求めることができる。

【0039】なお、メモリ20…が複数となっているの は、通常使用されるメモリICのデータビット数は8ビ ット程度であるため、アドレス線23…に並列して接続 で、アドレス線23…に関しても制限があるので、複数 のICとアドレスに関するICのセレクタを使って、ア ドレスを実質的に増やしてもよい。

[0040] ところで、マッチングは、画像100とパ ターン画像10とが重なった部分のすべての画素につい て行ってもよく、また計測画像100について対象物体 101の特徴点、たとえば輪郭線のみを抽出しておき、 この輪郭線に対応する画素についてのみマッチングを行 う実施も可能であり、これにより処理のスピードアップ が図られる。なお、認識パターン作成の際、パターンの 輪郭線のみを抽出してある場合には、輪郭線以外の部分 はカウントされないのでより一層スピードアップが図ら

【0041】さらに計測画像100の特徴点の中で特徴 の強い順に順序付けを行い、この順番でマッチングを行 うようにしてもよく、この場合も処理の高速化に寄与す る。ところで、パターン画像10を撮像したとき計測画 像100を撮像したときとでは撮像条件に違いがあり、 これに紀因1. てマッチングの精度が幾分劣化する場合が ある。しかし、計測画像100から特徴点を抽出して特 徴点に関してマッチングすれば、特徴点は撮像条件が進 ったとしてもほとんど変化しないという性質があるの で、楊像条件の違いによるマッチングの精度の劣化が防 止され、認識がより正確に行われることになる。 [0042]また、認識対象物体が多品種である場合 (図4) についても同様にマッチングを行うことができ

[0043] すなわち、図4の計測画像100とパター ン画像11とが重なりあった部分の画像100上の各点 (X1, Y1), (X2, Y2), (X3, Y3) ··· で それぞれ階調レベルが Z1 、 Z2 、 Z3 …となっていた ならば、同位置で同階調となるテーブルaの[N]の内 容が以下のごとく参照される。

[0044]

 $(X1, Y1, Z1) \rightarrow G1, G2, G4, G7 \cdots$ $(X2, Y2, Z2) \rightarrow G2, G3, G9, G12...$

 $(X3, Y3, Z3) \rightarrow G1, G2, G6, G8...$

そして、参照されたパターンの数が種類G1、G2、G 1'がカウントされる。以下順次同様にしてアクセスが 50 3…ごとにカウントされる。そして、しきい値に達した パターン、たとえば G 2 を対象物体の形状(長円)であると認識する。

【0045】d)対象物体の位置認識

ところで、上記するように対象物体の姿勢を特定する場合には、前提として計測画像100内の対象物体とパターン画像外の認識パターンとが同一位置となるように重ね合わされている必要がある。また、このように両者が一致するようにすることでその現れ合わせ位置が画像100中の対象物体の位置として認識されることになる。そこで、両者を正確に重ねることができる方法について 10 例を挙げて認明する。

【0046】・計測画像上を移動させる方法。

[0047] これは、画像100内の対象物体とパターン画像内の認識パターンとが一致したならばカウントされるであるうカウント数が上記しきい個として予めわかっていることに着目した方法である。すなわち、図2に示するらに計画像100内でター画像10を入りの名方向に1画素ごとにずらして移動させ、各移動位置ごとに上記マッチンクを行い、特定の認識パターンが移動位置で特定の認識パターン(C2)について上記しきい値に進したが否かを判断する。そし、ある200時では、200円の認識対象物体の位置として認識する。同時にしきい値に進した整備が120円で認識がある。同時にしきい値に進した認識がターンC2を認識対象物体の姿勢であると搭載すると搭載するとと概要があると搭載するととが重かま

【0048】・特徽点同士を重ね合わせる方法。

[0049] さて、前述するように対象物体の特徴点、 つまり最大、畏小レベル、輪郭線上となる点へ、Bが中 心となるようパターン画像 12、13が作成された場合 には、これら特徴点へ、Bを計測画像 100の中から抽 30 出してそれぞれの特徴点限土が同一位置となるようにし て両者を重ねるわせることができる。

【0050】・位置認識用のテーブルによる方法。

[0051] この方法は、図6に示すように、その基準 点力が削回線 1.5上の認識対象的体1.6 の情郭線16 aに沿って移動したとき独認流対象的体16 の中心F を包含する位置認識用のパターンE1、E2、E3…と を相削減して、これら各種パターンE1、E2、E3… の基準点とを開催、15上の解剖体16 aに沿って移動さ せたときにすべてのパターンE1、E2、E3…が各移 がしました。10 を記述が表情に16 の中心位 簡下であると認識するという方法である。

【0052】この場合もテーブルa作成の手法と同様に して、各種パターンE1、E2、E3…を重ね合わせる ことにより2次元のテーブルbが作成される。

【0053】すなわち、各種パターンE1、E2、E3 …がそれちの中心Dがパターン画像14の中心となるよう重ね合わされ、これち重ね合わされた各種パターン内 部の各位置X、Yを論理'1'とし、外部を論理'0' とするテーブルトが、 TABLE-B [X] [Y]

のごと(中成される。
[0054] 一方、計劃画庫15の中から対象物体16
の韓郊離16aを示す部分が抽出され、この韓郊解16
a上にパケーン画像14の中心りか一致され、韓卯線16
aに沿ってパケーン画像14を勢飽させる。冬移動位 個ごとにテーブルりの論理 '1' に対応する計測画像1
5の各位度 (画珠)を抽出し、各位度ごとに担出された
即数をカウントする。図ではパケーンとこによりは力象的 株16の中心下が抽出されている様子を示したものであ り、他のパターンによっても中心下は抽出される。しか した、韓郊線16aに沿って移りを探了したとをでき した、韓郊線16aに沿って移りを探了したとなった。しか りた、韓郊線16aに沿って移りを探了したとなった。しか りた、韓郊線16aに沿って移りを探了したとなった。 2月を基準をして計劃画像15を姿勢態態構のパケーン 画像との突き合わせを行うことができる。

10

【0055】e)マッチングにおける参照順序。

【0056】さて、c)のマッチング処理の際、特徴点が抽出された場合に特徴点の強い順から参照していくこ を で処理の高速化が図られることについて説明したが、 以下のような方法によっても処理の高速化が図られる。 【0057】いま、図7(a)に示すように対象物体が L1、L2、L3のいずれのパターンであるかを認識す

【0058】すると、同図(a)からも明かなように斜線17で示される部分は各パターン共通であり、斜線部分を囲む各パターンの輪郭線は対象物体を停定するのに何等寄与しない。むしる、他のパターンと共通しない解線部分。本のは他の一のパターンと共通しない発したが表現を指するのに寄与することになる。この方法はかかる点に着重したものであり、同図(b)に示すように各種認識パターンし1、L2、L3を用わ合せた部分1の名位置。b、c、dを、名認識パターンL1、L2、L3でしたのエッジ(輪郭線)部分、背景(パターン外型)部分に分類でして、これら各部分のパターン数の分散値を各位置αーdごとに求り、得られた分散面の小さな位置から順にカウントしてマッチングを行うものである。

【0059】すなわち、

る場合を規定する。

参照位置 a: エッゾに対応するパターン数 = 1、背景に対応するパターン数 = 2、 計数値 = 5 参照位置 b: エッジに対応するパターン数 = 2、 背景に対応するパターン数 = 1、 方数値 = 5 参照位置 c: エッジに対応するパターン数 = 3、 背景に対応するパターン数 = 0、 分数値 = 9 参照位置 d: エッジに対応するパターン数 = 0、 背景に対応するパターン数 = 3、 分散値 = 9 となり、図8に示すごとくグラフに表すことができる。よって、分散値の最小となる位置から順に、つまり

50 (a、b)、(c、d)の順序でマッチングを行えば、

11

より早く対象物体を特定することができることとなり. カウントの早期打ち切りによる処理の高速化が達成され る。

【0060】また、かかる方法は認識パターンとして輪 郭線のみを抽出した場合に適用することもできるが、単 なる濃淡画像で示されるパターン画像を使用してマッチ ングを行う場合にも同様に適用することができる。この 場合もあらゆる階調にわたってパターンが分散する位 置、つまり対象物体の特定に寄与する位置から順にマッ チングが行われ、すべてのパターンについて同一階調と 10 なるような位置(背景等)、つまり対象の特定に寄与し ない、分散値が大きい位置は後回しとなる。

【0061】2. 3次元空間で姿勢変化する対象を認識 する実施例。

【0062】つぎに3次元的に姿勢変化する対象を認識 する場合に適用される実施例について説明する。

【0063】この場合、認識対象物体の各点までの距離 を計測することができるレンジファインダが図1に示す TVカメラ2の替わりに用いられる。

【0064】対象物体がレンジファインダで撮像される 20 と、画像メモリ4には1画素がたとえば8ビット、25 6階調の距離データとして表現されて記憶される。対象 物体の3次元モデルを作成するために、対象物体の距離 画像が対象の周囲から位置を変えて何回か撮像される。 こうして得られた各距離画像から対象物体の3次元モデ ルが作成される。あるいはレンジファインダを固定して 対象物体側を回転させ撮像することによっても同様にし て3次元モデルを作成することができる。そして、作成 された3次元モデルを演算部5でたとえば1度ごとに回 転させ、一定の視点から観測した各回転ごとの認識パタ 30 TABLE-I[X][Y][Z][N] ーンを生成する。

【0065】 これとは別に認識対象物体のCADモデル を作成してこれを回転させることにより一定の視点から 細測した各回転ごとの認識パターンを生成してもよい。 【0066】 つぎに認識パターンの中でたとえば階調レ ベルが最大、つまり距離が最も最小となる特徴点を抽出 しておき、これをパターン画像の中心になるように認識 パターンを平行移動しておく。

【0067】ところで3次元空間中の物体の位置・姿勢 認識に前述した2次元の場合の手法をそのまま用いたと 40 すると認識パターンの種類は非常に多くなる。たとえ ば、物体19の3次元空間内の自由度を図5の(a)、 (b) (c) のごとくとると、各回転軸 I、J、Kご との回転角度はそれぞれ360、360、181である から60×360×181通りの認識パターンを生成し て、テーブルに登録する必要がある。このため、テーブ ルのサイズが非常に大きくなってしまい、メモリ容量が 不足することがある。そこで、回転軸I、J、Kごとに 認識パターンをグループ化をしてテーブルのサイズを小

を以下説明する。 【0068】・回転軸」のテーブル。

【0069】まず、回転軸Jの回転角度jが等しい認識 パターンを1 グループとして、回転角度1ごと、つまり 各グループごとに識別番号Nが回転角度 j = 0°~35 9°の順に付与される。また、各認識パターンを示すパ ターン画像に基づき各画素を示す位置X(横)、Y

(縦) における濃淡階調レベル Z が調べられる。この結 果、各画素X、Y、濃淡階調レベルZ、グループの識別 番号Nを4次元配列とするマッチングテーブル、

TABLE-J [X] [Y] [Z] [N] が上記テーブルaと同様にして作成され、これがマッチ ングテーブル用メモリ7に記憶される。

【0070】なお、[X]のサイズは64(画素)であ り、[Y] のサイズも64 (画素) となっている。また [2] のサイズは8ビット、256(階調)であり、 [N] のサイズはグループ数である360(度)となっ ている。各認識パターンにはその属するグループの識別

番号Nが割り当てられる。 【0071】・回転軸Iのテーブル。

【0072】つぎに回転軸【の回転角度」が等しく回転 軸 J の角度が j = 0 の認識パターンを 1 グループとし て、回転角度iごと、つまり各グループごとに識別番号 Nが回転角度 i = 0°~359°の順に付与される。ま た、各認識パターンを示す画像に基づき各画素を示す位 置X(横)、Y(縦)における濃淡階調レベルZが調べ られる。この結果、各画素X、Y、濃淡階調レベルZ、 ゲループの識別番号Nを4次元配列とするマッチングテ ーブル、

が上記テーブルaと同様にして作成され、これがマッチ ングテープル用メモリ7に記憶される。

【0073】なお、「X】のサイズは64(画素)であ り、 [Y] のサイズも64 (画素) となっている。また [2] のサイズは8ビット、256 (階調) であり、 [N] のサイズはグループ数である360 (度) となっ ている。各認識パターンにはその属するグループの識別 番号Nが割り当てられる。

【0074】・回転軸Kのテープル。

【0075】つぎに回転軸Kの回転角度kが等しく回転 軸 J の角度が j = 0 の認識パターンを 1 グループとし て、回転角度 k ごと、つまり各グループごとに識別番号 Nが回転角度k = 0° ~ 180 ° の順に付与される。ま た、各認識パターンを示す画像に基づき各画素を示す位 置X(横)、Y(縦)における濃淡階調レベルZが調べ られる。この結果、各画素X、Y、濃淡階調レベルZ、 グループの識別番号Nを4次元配列とするマッチングテ ーブル.

TABLE-K [X] [Y] [Z] [N] さくして効率のよいマッチングをすることができる方法 50 が上記テーブル a と同様にして作成され、これがマッチ (8)

ングテーブル用メモリ7に記憶される。

13 【0076】なお、[X]のサイズは64(画素)であ b. [Y] のサイズも64 (画素) となっている。また

[7] のサイズは8ビット、256 (階調)であり、 [N] のサイズはグループ数である181 (度) となっ ている。各認識パターンにはその属するグループの識別 番号Nが割り当てられる。

【0077】このようにしてマッチングテープルが作成 されたならば、 つぎにレンジファインダにより距離画像 (たとえば512×512画素) が撮像され、演算部5 で距離画像中で局所的に階調レベルが最大となる位置が 抽出される。そしてこの位置とパターン画像の中心位置 (階調レベル最大値) とが一致するよう突き合わせが行

われる。 【∩∩78】つぎに両者が重なり合った部分の各位置 (X、Y) ごとに回転軸 I に関するマッチングテーブル TABLE一」の対応する位置が参照される。しかして 職別番号Nごとにカウントされ、所定のしきい値に達し た識別番号Nで示される角度iを回転輪Jの回転角度で

あると認識する。 【0079】つぎに計測画像中の対象物体を上記階調レ ベル最大となる位置を回転中心として、得られた角度; 分逆に回転させる。すると、計測画像中では対象物体の 回転軸」に関する角度は0°となる。このため今度は、 $zo_1 = 0$ °の計測画像に対して回転軸 I および K に関 するテープルTABLE-I、Kを適用することができ る。しかして同様に回転角度i、kが求められる。この 結果、3次元的な回転角度i、i、kが求められ、3次 元空間で姿勢変化する対象の姿勢が認識される。

[0080]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、2 次元あるいは3次元空間で回転等して姿勢変化する物体 の位置および姿勢を、極座標変換等の複雑な演算処理を することなく、高速で認識することができるようにな り、これによって作業効率が飛躍的に向上する。 【図面の簡単な説明】

14 【図1】図1は本発明に係る物体の位置・姿勢認識装置 の実施例の構成を示すプロック図である。

【図2】図2は実施例のマッチングを処理を概念的に説 明する説明図である。

【図3】図3はマッチング処理を説明するグラフで、各 種認識パターンと対応するカウント数との関係を例示し たグラフである。

「図41図4は対象物体が多品種の場合のマッチングテ ーブルの内容を概念的に示す図である。

【図5】図5は認識パターンの中から特定の点を抽出し てその点が同一となるよう各種パターンを重ね合わせて マッチングテーブルを構成する様子を説明する図であ

【図6】図6は位置認識用のパターンによって計測画像 内の対象物体の位置を認識する様子を説明する図であ

【図7】図7は、各種認識パターンの各位置のうち対象 物体を特定する位置を説明する図である。

【図8】図8は図7の特定する位置とそれに対応するパ 20 ターンの数とそれに対応する階間レベルとの関係を示す グラフである。

【図9】図9は3次元的に姿勢変化する物体の3自由度

で示す図である。 【図10】図10は図1に示すマッチング部の構成を例 示した図である。

【図11】図11は図10のカウンタの後段の回路を概 念的に示す図である。 【図12】図12は従来のテンプレートマッチングを説

明する図である。 【符号の説明】 30

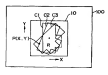
> TVカメラ 2

画像メモリ

海算部 マッチング部

マッチングテーブル用メモリ

[図2]



[図3]

